

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 23.01.1998

(51)Int.CI.

H04J 13/00 H04Q 7/36 H04Q 7/22

(21)Application number: 08-176754

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

05.07.1996

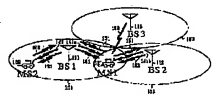
(72)Inventor: HAMABE KOJIRO

(54) TRANSMISSION POWER CONTROL METHOD FOR CODE DIVISION MULTIPLEXING SYSTEM **CELLULAR SYSTEM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the capacity of an outgoing line by controlling the transmission power of a base station so that the qualities of the outgoing lines are mutually equal without regard to the execution of soft hand over, which simultaneously communicates with plural base stations near a cell boundary at the cellular system of a code division multiplexing system.

SOLUTION: The base stations BS1 to BS3 arranged at each cell transmit pilot signals by fixed transmission power. Mobile stations MS1 to MS3 measure the pilot signal receiving power Qi (i=1,..., m) of a base station setting lines and a pilot signal receiving power Qi (i=m+1,..., n) from base stations around it. The gain Gh (k)=Dall/k of a desired wave power by the transmission at plural base stations is calculated by setting desired wave power at the time when one base station k (k=1,..., m) among the base stations setting lines to be desired wave power Dk at the time when all the base stations 1,..., m setting lines, and the base station K makes the upper limit of the transmission power of the outgoing link proportional to (Q1+Q2+...+Qm+,...+Qn)/Gh (k) Qk.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.07.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2839014

[Date of registration]

16.10.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-22975

(43)公開日 平成10年(1998) 1月23日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04J	13/00			H04J	13/00	Α	
H04Q	7/36			H04B	7/26	105D	
	7/22					107	

審査請求 有 請求項の数18 OL (全 21 頁)

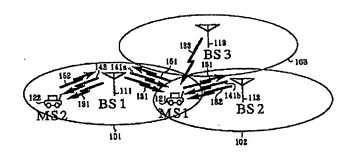
(21)出願番号 特願平8-176754 (71)出願人 000004237 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 ▲濱▼辺 孝二郎 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法

(57)【要約】

【課題】 符号分割多重方式のセルラシステムにおいて、セル境界付近で複数の基地局と同時に通信を行うソフトハンドオーバの実行に関わらず、下り回線の品質が互いに等しくなるように基地局の送信電力を制御して下り回線の回線容量を増加させる。

【解決手段】 各セルに配置された基地局は、一定の送信電力でパイロット信号を送信する。移動局は、回線を設定している基地局のパイロット信号受信電力 Q_i ($i=1,\cdots,m$)、およびその周囲の基地局からのパイロット信号の受信電力 Q_i ($i=m+1,\cdots,n$)を測定する。回線を設定している基地局の中の一つの基地局 k ($k=1,\cdots,m$) のみが送信した場合の希望波電力を D_k 、回線を設定している全ての基地局 $1,\cdots,m$ が送信した場合の希望波電力を D_k 、回線を設定している全ての基地局 $1,\cdots,m$ が送信した場合の希望波電力を D_k 、回線を設定している全での基地局 $1,\cdots,m$ が送信した場合の希望波電力を $1,\cdots,m$ が送信 $1,\cdots,m$ が送 $1,\cdots,m$ が送 1,



(2) 特開平10-022975

【特許請求の範囲】

【請求項1】符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法において、

基地局が一定の電力で送信する一定電力チャネルを有し、移動局は自局と回線を設定している基地局が送信する一定電力チャネルの第1の受信電力と、その周囲の基地局が送信する一定電力チャネルの第2の受信電力を測定し、

前記第2の受信電力を前記第1の受信電力で割った値が 大きい値となる移動局に対して送信電力が大きくなるよ うに下り回線の送信電力を決定することを特徴とする符 号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【請求項2】符号分割多重方式セルラシステムの送信電 力制御方法において、

基地局が一定の電力で送信する一定電力チャネルを有し、移動局は自局と回線を設定している基地局が送信する一定電力チャネルの第1の希望波対干渉電力比と、その周囲の基地局が送信する一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比を測定し、

前記第2の希望波対干渉波電力比を前記第1の希望波対 干渉波電力比で割った値が大きい値となる移動局に対し て送信電力が大きくなるように下り回線の送信電力を決 定することを特徴とする符号分割多重方式セルラシステ ムの送信電力制御方法。

【請求項3】前記請求項1に記載の符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法において、

前記第1の前記受信電力を用いて、複数の基地局が送信することによる希望波電力の増加分を計算し、その増加分の割合だけ移動局に対する送信電力が小さくなるように、下り回線の送信電力を決定することを特徴とする符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【請求項4】前記請求項2に記載の符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法において、

前記第1の希望波対干渉波電力比を用いて、複数の基地 局が送信することによる希望波電力の増加分を計算し、 その増加分の割合だけ移動局に対する送信電力が小さく なるように、下り回線の送信電力を決定することを特徴 とする符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御 方法。

【請求項5】符号分割多重方式セルラシステムの送信電 力制御方法において、

移動局は1つまたは複数の基地局と回線を設定し、

自局が回線を設定している全ての基地局 1 , …, m の一定電力チャネルの受信電力 Q_i (i=1, …, m)、およびそれ以外の基地局m+1, …, n の一定電力チャネルの受信電力 Q_i (i=m+1, …, n)を用いて、回線を設定している基地局の中の一つの基地局 k (k=1)

 $1, \cdots, m$) のみが送信した場合の希望波電力を D_k とし、回線を設定している全ての基地局 $1, \cdots, m$ が送信した場合の希望波電力を D_{all} とし、複数の基地局で送

信することによる希望波電力の利得 G_h (k) = D_{all} / D_k を計算し、基地局kは下り回線の送信電力を($Q_1+Q_2+\cdots+Q_m+\cdots+Q_n$) / G_h (k) Q_k に比例させることを特徴とする符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【請求項6】符号分割多重方式セルラシステムの送信電 力制御方法において、

移動局は1つまたは複数の基地局と回線を設定し、自局が回線を設定している全ての基地局1,…,mの一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比 Q_i (i=1,…,m)、およびそれ以外の基地局m+1,…,nの一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比 Q_i (i=m+1,…,n)を用いて、回線を設定している基地局の中の一つの基地局k (k=1,…,m)のみが送信した場合の希望波電力を D_k とし、回線を設定している全ての基地局1,…,mが送信した場合の希望波電力を D_{all} とし、複数の基地局で送信することによる希望波電力の利得 G_h (k) = D_{all} / D_k を計算し、基地局kは下り回線の送信電力を (Q_1 + Q_2 +…+ Q_m + Q_n) / G_h (k) Q_k に比例させることを特徴とする符号分割

【請求項7】符号分割多重方式セルラシステムの送信電 力制御方法において、

移動局は1つまたは複数の基地局と回線を設定し、

多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

自局が回線を設定している全ての基地局1, …, mの一 定電力チャネルの受信電力Q; (i=1, ..., m)、お よびそれ以外の基地局m+1,…, nの一定電力チャネ ルの受信電力Q; (i=m+1, ..., n)を用いて、回 線を設定している基地局の中の一つの基地局k(k= 1, …, m) のみが送信した場合の希望波電力をDk と し、回線を設定している全ての基地局1,…, mが送信 した場合の希望波電力をDall とし、複数の基地局で送 信することによる希望波電力の利得 G_h (k) = D_{all} $/D_k$ を計算し、基地局kは基地局i (i=1, ...,n)の下り回線において移動局と同一の周波数の送信電 力の合計を P_i ($i=1, \dots, n$)とし、基地局毎に定 める所定値をPT として、基地局kは下り回線の送信電 カを $(P_1 Q_1 + P_2 Q_2 + \cdots + P_m Q_m + \cdots + P_n Q_n)$ n) $/G_h$ (k) P_T Q_k に比例させることを特徴とす る符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方

【請求項8】符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法において、

移動局は1つまたは複数の基地局と回線を設定し、自局が回線を設定している全ての基地局1,…,mの一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比 Q_i (i=1,…,m)、およびそれ以外の基地局m+1,…,nの一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比 Q_i (i=m+1,…,n)を用いて、回線を設定している基地局の中の一つの基地局k (k=1,…,m)のみが送信した場

(3) 特開平10-022975

合の希望波電力を D_k とし、回線を設定している全ての基地局1, …, mが送信した場合の希望波電力を D_{all} とし、複数の基地局で送信することによる希望波電力の利得 G_h (k) = D_{all} / D_k を計算し、基地局 k は基地局 i (i=1, …, n) の下り回線において移動局と同一の周波数の送信電力の合計を P_i (i=1, …, n) とし、基地局毎に定める所定値を P_T として、基地局 k は下り回線の送信電力を (P_1 Q_1 + P_2 Q_2 +…+ P_m Q_m +…+ P_nQ_n) / G_h (k) P_T Q_k に比例させることを特徴とする符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【請求項9】請求項7または8に記載の符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法において、

基地局毎に定める所定値 P_T を全ての基地局の間で等しくしたことを特徴とする符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【請求項10】請求項5または7に記載の符号分割多重 方式セルラシステムの送信電力制御方法において、

基地局m+1, …, nの一定電力チャネルの受信電力Qi (i=m+1, …, n) は、所定値 T_{search} を用いて G_h (k) Q_k $/T_{search}$ 以上とすることを特徴とする符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【請求項11】請求項6または8に記載の符号分割多重 方式セルラシステムの送信電力制御方法において、

基地局m+1, …, nの一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比 Q_i (i=m+1, …, n) は、所定値 T_{search} を用いて G_h (k) Q_k $/T_{search}$ 以上とすることを特徴とする符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【請求項12】請求項5または7に記載の符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法において、前記nを所定値N_{max} 以下とすることを特徴とする符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【請求項13】請求項6または8に記載の符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法において、前記nを所定値Nmax 以下とすることを特徴とする符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【請求項14】請求項12に記載の符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法において、

一定電力チャネルの受信電力の測定値の数が所定値N max より多い場合には、一定電力チャネルの受信電力の測定値が大きいものから順番にNmax 個だけ選択して送信電力の計算に用いることを特徴とする符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【請求項15】請求項13に記載の符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法において、

一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比の測定値の数が所定値N_{max} より多い場合には、一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比の測定値が大きいものから順番にN_{max} 個だけ選択して送信電力の計算に用いることを特

徴とする符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制 御方法。

【請求項16】請求項5、6、7、または8に記載の符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法において、

移動局が複数の基地局と回線を設定しているときに、それらの基地局がその移動局に対する送信電力を互いに等しくなるように制御する場合、基地局kは利得G

h (k) eG_h (k) = ($Q_1 + Q_2 + \dots + Q_m$) $/Q_k$ として計算することを特徴とする符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【請求項17】請求項5または6に記載の符号分割多重 方式セルラシステムの送信電力制御方法において、移動 局が送信電力を算出して、その値を基地局に通知する符 号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【請求項18】請求項17に記載の符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法において、

移動局は新たに計算した送信電力を \mathbf{r}_{new} 、基地局に直前に通知した送信電力を \mathbf{r}_{new} $/\mathbf{r}$ が \mathbf{S}_{up} 以上または \mathbf{S}_{dn} 以下の場合に、新たに計算した送信電力を基地局に通知する符号分割多重方式セルラシステムの送信電力制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、符号分割多重方式 セルラシステムの送信電力制御方法に関し、特に、移動 局が基地局間を移動するときにも継続して通信を行うハ ンドオーバと送信電力制御を行うセルラシステムにおい て、基地局から移動局に送信する下り回線の送信電力制 御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】符号分割多重方式セルラシステムでは、 干渉劣化が発生する移動局の割合(劣化率)が所定の設 計基準値となるときのトラヒックを回線容量とする設計 方法がある。そのようなセルラシステムの下り回線にお いては、全ての移動局に対する送信電力を一定とする と、セル境界付近の移動局は、複数の基地局から干渉を 受けるため、希望波対干渉波電力比(CIR, Carr ier-to-Interference Rati o)が小さくなり、セル境界付近に位置する移動局にお いて干渉劣化が集中して発生する。

【0003】符号分割多重方式セルラシステムにおいて、移動局がセル間を移動するとき、セル境界付近においては複数の基地局と同時に回線を設定して、セル間で回線を切り換えるソフトハンドオーバという技術がある。この技術については、United States Patent No. 5, 101,501 (Gilh

Patent No. 5, 101, 501 (Gilh ousen et al., "Method and system for providing a soft handoff in communicati

ons in a CDMA cellular te lephone system, "Mar. 31, 19 92) に詳述されている。このソフトハンドオーバによ れば、前述のようにセル境界付近において集中して発生 する干渉劣化を軽減できるので、回線容量を増加させる ことができる。

【0004】さらに、移動局に対する送信電力を増減さ せる送信電力制御によっても、セル境界付近における干 渉劣化の発生を軽減し、回線容量を増加させることがで きる。符号分割多重方式セルラシステムの下り回線にお ける送信電力制御の従来技術の中で、本発明に最も近い 技術を開示するものとして、特開平7-38496号公 報「スペクトル拡散通信システムおよび送信電力制御方 法」がある。この中で、例えば、請求項7および13に 記述されているように、基地局が一定の電力で送信する パイロット信号を移動局が受信し、その信号電力と雑音 電力の比S/Nを測定して基地局に通知し、基地局は通 知されたS/Nを所定の制御目標のS/Nと比較して、 その移動局におけるS/Nが一定となるように下り回線 の送信電力を増減させる送信電力制御方法がある。この 方法によれば、全ての移動局のS/Nが相互に等しい値 に近づく。ここで、熱雑音が小さく、雑音電力の殆どが 干渉波電力であるとき、S/NはCIRに相当する。従 って、この方法によって、CIRが互いに等しい値に近 づくことになり、干渉劣化の集中を軽減できる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】第一の問題点は、従来 の技術において、多くの回線の送信電力が最大となり、 送信電力制御の効果が得られなくなることである。

【0006】その理由は、使用中の回線数の増加によって、ある移動局における干渉波電力が増加し、CIRが減少したとき、基地局がその移動局のCIRを改善するために、その移動局に対する送信電力を増加させると、その他の移動局においては、干渉波電力が増加してCIRが減少するため、その他の移動局に対する送信電力も増加させることになる。これにより、最初の移動局のCIRが再び減少し、基地局は全ての移動局に対する送信電力の増加を繰り返す。このような送信電力の出し合いによって、使用中の回線数が多いときには、多くの回線の送信電力が最大となる。

【0007】その別の理由は、移動局において測定されるS/Nには測定誤差があり、また、移動局がS/Nを測定して基地局に通知し、基地局が送信電力を設定するまでには時間がかかるため、制御後のCIRは制御目標のCIRとは等しくならずに変動する。このような制御誤差のために、制御目標のCIRは、所要CIRに対して一定のマージンをとって大きく設定する必要がある。このため、送信電力を必要以上に大きく設定することになり、送信電力が大きくなり、多くの回線の送信電力が最大となる。

【0008】本発明の目的は、このような問題点を解決し、トラヒックが増加しても、セル境界において干渉劣化が集中することがなく、一定の周波数帯域で使用できる回線数である回線容量を増加させることができる送信電力制御方法を提供することにある。即ち、回線当たりに要する周波数帯域を減少させ、周波数帯域当たりの伝送効率を向上させることが目的である。

[0009]

【課題を解決するための手段】第1の発明の送信電力制御方法は、符号分割多重方式セルラシステムにおいて、基地局が一定の電力で送信する一定電力チャネルを有し、移動局は自局と回線を設定している基地局が送信する一定電力チャネルの第1の受信電力と、その周囲の基地局が送信する一定電力チャネルの第2の受信電力を測定し、前記第2の受信電力を前記第1の受信電力で割った値が、大きい値となる移動局に対する送信電力が大きくなるように、下り回線の送信電力を決定することを特徴とする。

【0010】第2の発明の送信電力制御方法は、符号分割多重方式セルラシステムにおいて、基地局が一定の電力で送信する一定電力チャネルを有し、移動局は自局と回線を設定している基地局が送信する一定電力チャネルの第1の希望波対干渉波電力比、その周囲の基地局が送信する一定電力チャネルの第2の希望波対干渉波電力比を測定し、前記第2の希望波対干渉波電力比を前記第1の希望波対干渉波電力比で割った値が、大きい値となる移動局に対する送信電力が大きくなるように、下り回線の送信電力を決定することを特徴とする。

【0011】第3の発明の送信電力制御方法は、第1の発明の送信電力制御方法において、自局と回線を設定している前記基地局の前記受信電力を用いて、複数の基地局が送信することによる希望波電力の増加分を計算し、その増加分の割合だけ移動局に対する送信電力が小さくなるように、下り回線の送信電力を決定することを特徴とする。

【0012】第4の発明の送信電力制御方法は、第2の発明の送信電力制御方法において、自局と回線を設定している前記基地局の前記希望波対干渉波電力比を用いて、複数の基地局が送信することによる希望波電力の増加分を計算し、その増加分の割合だけ移動局に対する送信電力が小さくなるように、下り回線の送信電力を決定することを特徴とする。

【0013】第5の発明の送信電力制御方法は、第1の発明の送信電力制御方法において、移動局は1つまたは複数の基地局と回線を設定し、自局が回線を設定している全ての基地局1,…,mの一定電力チャネルの受信電力 Q_i (i=1,…,m)、およびそれ以外の基地局m+1,…,nの一定電力チャネルの受信電力 Q_i (i=m+1,…,n)を用いて、回線を設定している基地局の中の一つの基地局k (k=1,…,m)のみが送信し

た場合の希望波電力をDk 、回線を設定している全ての 基地局1,…,mが送信した場合の希望波電力をDall として、複数の基地局で送信することによる希望波電力 の利得Gh (k) = Dall / Dk を計算し、基地局kは 下り回線の送信電力を(Q₁ + Q₂ +…+ Q_m +…+ Q n)/ G_h (k) Q_k に比例させることを特徴とする。 【0014】第6の発明の送信電力制御方法は、第2の 発明の送信電力制御方法において、移動局は1つまたは 複数の基地局と回線を設定し、自局が回線を設定してい る全ての基地局1,…,mの一定電力チャネルの希望波 対干渉波電力比 Q_i ($i=1, \dots, m$)、およびそれ以 外の基地局m+1,…,nの一定電力チャネルの希望波 対干渉波電力比Q; (i=m+1, ..., n)を用いて、 回線を設定している基地局の中の一つの基地局k(k= $1, \cdots, m$) のみが送信した場合の希望波電力を D_k 、 回線を設定している全ての基地局1, …, mが送信した 場合の希望波電力をDall として、複数の基地局で送信 することによる希望波電力の利得 G_h (k) $= D_{all}$ / Dk を計算し、基地局kは下り回線の送信電力を(Q1 $+Q_2 + \cdots + Q_m + \cdots + Q_n$) / G_h (k) Q_k に比例 させることを特徴とする。

【0015】第7の発明の送信電力制御方法は、第1の 発明の送信電力制御方法において、移動局は1つまたは 複数の基地局と回線を設定し、自局が回線を設定してい る全ての基地局1,…,mの一定電力チャネルの受信電 カ Q_i ($i=1, \dots, m$)、およびそれ以外の基地局m +1, …, nの一定電力チャネルの受信電力 Q_i (i=m+1, …, n) を用いて、回線を設定している基地局 の中の一つの基地局k $(k=1, \dots, m)$ のみが送信し た場合の希望波電力をDk 、回線を設定している全ての 基地局1,…,mが送信した場合の希望波電力をDall として、複数の基地局で送信することによる希望波電力 の利得Gh (k) = Dall / Dk を計算し、基地局kは 基地局i ($i=1, \dots, n$)の下り回線において移動局 と同一の周波数の送信電力の合計をP; (i=1,…, n) として、基地局毎に定める所定値を P_T として、基 地局kは下り回線の送信電力を(P_1 Q_1 + P_2 Q_2 + $\cdots + P_m Q_m + \cdots + P_n Q_n) / G_h (k) P_T Q_k C$ 比例させることを特徴とする。

【0016】第8の発明の送信電力制御方法は、第2の発明の送信電力制御方法において、移動局は1つまたは複数の基地局と回線を設定し、自局が回線を設定している全ての基地局1,…,mの一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比 Q_i (i=1,…,m)、およびそれ以外の基地局m+1,…,nの一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比 Q_i (i=m+1,…,n)を用いて、回線を設定している基地局の中の一つの基地局k (k=1,…,m)のみが送信した場合の希望波電力を D_k 、回線を設定している全ての基地局1,…,mが送信した場合の希望波電力を D_{all} として、複数の基地局で送信

することによる希望波電力の利得 G_h (\mathbf{k}) $=D_{all}$ / D_k を計算し、基地局 \mathbf{k} は基地局 \mathbf{i} ($\mathbf{i}=1$, …, \mathbf{n}) の下り回線において移動局と同一の周波数の送信電力の合計を P_i ($\mathbf{i}=1$, …, \mathbf{n}) として、基地局毎に定める所定値を P_T として、基地局 \mathbf{k} は下り回線の送信電力を (P_1 Q_1 + P_2 Q_2 + … + P_m Q_m + … + P_n Q_n) / P_n (P_n P_n

【0017】第9の発明の送信電力制御方法は、第7または第8の発明の送信電力制御方法において、基地局毎に定める所定値 P_T を全ての基地局の間で等しくしたことを特徴とする。

【0018】第10の発明の送信電力制御方法は、第5または第7の発明の送信電力制御方法において、基地局m+1, …, nの一定電力チャネルの受信電力 Q_i (i=m+1, …, n) は、所定値 T_{search} を用いて G_h (k) Q_k / T_{search} 以上とすることを特徴とする。【0019】第11の発明の送信電力制御方法は、第6または第8の発明の送信電力制御方法において、基地局m+1, …, nの一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比 Q_i (i=m+1, …, n) は、所定値 T_{search} を用いて G_h (k) Q_k / T_{search} 以上とすることを特徴とする。

【0020】第12の発明の送信電力制御方法は、第5または第7の発明の送信電力制御方法において、nを所定値 N_{max} 以下とすることを特徴とする。

【0021】第13の発明の送信電力制御方法は、第6または第8の発明の送信電力制御方法において、nを所定値 N_{max} 以下とすることを特徴とする。

【0022】第14の発明の送信電力制御方法は、第12の発明の送信電力制御方法において、一定電力チャネルの受信電力の測定値の数が所定値Nmaxより多い場合には、一定電力チャネルの受信電力の測定値が大きいものから順番にNmax個だけ選択して送信電力の計算に用いることを特徴とする。

【0023】第15の発明の送信電力制御方法は、第13の発明の送信電力制御方法において、一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比の測定値の数が所定値Nmaxより多い場合には、一定電力チャネルの希望波対干渉波電力比の測定値が大きいものから順番にNmax個だけ選択して送信電力の計算に用いることを特徴とする。

【0024】第160 免明の送信電力制御方法は、第5、第6、第7または第80 免明の送信電力制御方法において、移動局が複数の基地局と回線を設定しているときに、それらの基地局がその移動局に対する送信電力を互いに等しくなるように制御する場合、基地局 k は利得 $G_h(k)$ を $G_h(k) = (Q_1 + Q_2 + \cdots + Q_m) / Q_k$ として計算することを特徴とする。

【0025】第17の発明の送信電力制御方法は、第5 または第6の発明の送信電力制御方法において、移動局 が送信電力を算出して、その値を基地局に通知すること を特徴とする。

【0026】第18の発明の送信電力制御方法は、第17の発明の送信電力制御方法において、移動局は新たに計算した送信電力をrnew、基地局に直前に通知した送信電力をrとして、rnew/rがSup以上またはSdn以下の場合に限って、新たに計算した送信電力を基地局に通知することを特徴とする。

[0027]

【発明の実施の形態】第1の発明では、基地局は一定の 電力で送信するチャネルを有し、移動局は、自局と回線 を設定している基地局が一定の電力で送信するチャネル の信号の第1の受信電力、および周囲の基地局が一定の 電力で送信するチャネルの信号の第2の受信電力を測定 する。そして、第2の受信電力を、移動局と回線を設定 している基地局からの第1の受信電力で割った値を求 め、その値が大きい値となる移動局に対する送信電力を 大きく設定する。周囲の基地局からの受信電力を回線を 設定している基地局からの受信電力で割った値が大きい 移動局は、周囲の基地局からの干渉波電力の割合が大き いので、その移動局に対する送信電力を他の移動局に対 する移動局と等しくすると、その移動局におけるCIR は、他の移動局のCIRに比べて小さくなる。しかし、 第1の発明により、そのような移動局に対する送信電力 を大きく設定すると、CIRが大きくなり、他の移動局 のCIRに近い値となり、移動局の間のCIRが均一化 される。これにより、一部の移動局に干渉劣化が集中し て発生することがなく、トラヒックが増加しても、干渉 劣化率の増加が少なく、回線容量が増加する。

【0028】第2の発明では、第1の発明と同様に、基地局は送信電力一定のチャネルを有し、移動局は、自局と回線を設定している基地局および周囲の基地局の送信電力一定のチャネルの信号を受信するが、その受信電力の代わりに、それらの信号の希望波対干渉波電力比を、移動局と回線を設定している基地局からの信号の希望波対干渉波電力比で割った値を求め、その値が大きい値となる移動局に対する送信電力を大きく設定する。これらの希望波対干渉波電力比を測定するとき、同一の移動局における干渉波電力はほぼ一定であるため、周囲の基地局からの信号の希望波対干渉波電力比を、移動局と回線を

$$CIR = \frac{C_1 + C_2}{I_1 + I_2 + I_3}$$

【0034】希望波電力 C_i (i=1, 2)、干渉波電力 I_i (i=1, 2, 3)、並びに、パイロット信号受信電力 Q_i (i=1, 2, 3)は、それぞれの送信電力に伝搬による減衰率の積によって決まるので、基準送信電力 P_0 、送信電力制御量r、伝搬による減衰率a

設定している基地局からの信号の希望波対干渉波電力比で割った値は、周囲の基地局からの信号の受信電力を、移動局と回線を設定している基地局からの信号の受信電力で割った値とほぼ等しくなる。従って、送信電力の設定は、第1の発明と同様になり、第2の発明によっても、移動局の間のCIRが均一化され、一部の移動局に干渉劣化が集中して発生することがなく、回線容量が増加する。

【0029】第3の発明では、第1の発明において、自 局と回線を設定している基地局の送信電力一定のチャネ ルの信号の受信電力を用いて、複数の基地局が送信する ことにより希望波電力が増加する割合を計算する。自局 と回線を設定している基地局が複数存在するとき、それ らの送信電力一定のチャネルの信号の受信電力が、互い に大きく異なる場合には、複数の基地局で送信しても、 希望波電力の増加分は小さいが、それらの送信電力一定 のチャネルの信号の受信電力が、ほぼ等しい場合には、 複数の基地局で送信することによって、希望波電力の増 加分は大きくなり、移動局におけるCIRが他の移動局 に比べて大きくなる。第3の発明によれば、このように 複数の基地局で送信することによって希望波電力の増加 分が大きくなる移動局に対する送信電力を、その増加分 の割合だけ小さく設定するので、移動局の間のCIRが 均一化され、一部の移動局に干渉劣化が集中して発生す ることがなく、回線容量が増加する。

【0030】第4の発明は、第2の発明において、第3の発明と同じ作用により、回線容量を増加させる。

【0031】図11に示すような3つのセルから構成されるセルラシステムにおいて、基地局BS1とBS2が移動局MSの送信基地局である場合を考える。基地局BS1とBS2の移動局MSに対する送信電力は互いに等しいものとする。基地局は一定電力チャネルとして、パイロット信号を送信し、移動局MSはパイロット信号の受信電力を測定して、制御量を決定するものとする。

【0032】移動局MSにおけるCIRは、希望波電力の和と干渉波電力の和との比であるので、基地局BS1,BS2からの希望波電力 C_i (i=1,2)、および各基地局からの干渉波電力 I_i (i=1,2,3)を用いて次式で与えられる。

[0033]

【数1】

(1)

i (i=1, 2, 3)、基地局の送信電力合計値 P i (i=1, 2, 3) およびパイロット信号送信電力 P p を用いて、以下の式で与えられる。 【0035】

$$C_i = a_i r P_0 (i=1, 2)$$
 (2)

$$I_i = a_i P_i \quad (i = 1, 2, 3)$$
 (3)

$$Q_i = a_i P_p \quad (i = 1, 2, 3)$$

(4)

を用いることになるが、多数の移動局が存在するとき両

者はほぼ等しいので、その差は無視する。式(1)に式

$$CIR = \frac{(a_1 + a_2)rP_0}{a_1P_1 + a_2P_2 + a_3P_3}$$

(5)

(2), (3)を代入すると次式が得られる。

【0037】ここで、それぞれのセルでは、移動局数がほぼ等しく、回線容量に近い回線が使用中である場合には、 P_1 , P_2 , P_3 は互いにほぼ等しいので、これを

$$CIR = \frac{(a_1 + a_2)rP_0}{(a_1 + a_2 + a_3)P_{all}}$$

 P_{all} で近似すると次式が得られる。 【0038】

【数3】

【0036】 【数2】

(6)

【0039】また、BS1のみが送信した場合の希望波電力は C_1 、BS1とBS2が送信した場合の希望波電力は C_1+C_2 であるので、複数の基地局で送信することによる希望波電力の利得 G_h (1)は次式で与えられ

$$G_h(1) = \frac{C_1 + C_2}{C_1}$$

【0041】この式に式(2)を代入すると次式が得られる。

$$G_h(1) = \frac{a_1 + a_2}{a_1}$$

【0043】第5の発明では、基地局BS1の制御量rは次式で計算される。

$$r = \frac{Q_1 + Q_2 + Q_3}{G_h(1)Q_1}$$

【0045】この式に式(4)および式(8)を代入すると次式が得られる。

$$r = \frac{a_1 + a_2 + a_3}{a_1 + a_2}$$

【0047】式(10)を式(6)に代入すると、次式が得られ、CIRは基準送信電力と1つの基地局の全送信電力の比となる。

$$CIR = \frac{P_0}{P_{all}}$$

【0049】一方、送信基地局がBS1のみの場合も、同様に計算を行うことができ、CIRは次式となる。

$$CIR = \frac{a_1 r P_0}{(a_1 + a_2 + a_3) P_{all}}$$

る。

[0040]

【数4】

(7)

[0042]

【数5】

(8)

[0044]

【数6】

(9)

[0046]

【数7】

(10)

[0048]

【数8】

(11)

[0050]

【数9】

(12)

【0051】また、送信基地局は、BS1のみであるので G_h (1)=1であり、制御量rは次式となる。

[0052]

【数10】

$$r = \frac{Q_1 + Q_2 + Q_3}{G_h(1)Q_1}$$

$$= \frac{Q_1 + Q_2 + Q_3}{Q_1}$$

$$= \frac{a_1 + a_2 + a_3}{a_1}$$

【0053】式 (15) を式 (12) に代入すると次式 が得られ、CIRは式 (11) と同一となる。

$$CIR = \frac{P_0}{P_{all}}$$

【0055】以上より、第5の発明の送信電力制御を行うことにより、CIRが、移動局の場所に関係なく、また、送信基地局の数にも関係なく、移動局の間で互いに等しくなることが分かる。これにより、セル境界付近に位置する移動局において干渉劣化が集中して発生することがなく、トラヒックが増加しても、干渉劣化率の増加が少ないので、回線容量が増加する。

【0056】また、第6の発明では、第5の発明においてパイロット信号受信電力を測定する代わりに、パイロット信号の希望波対干渉波電力比を測定し、これを用いて第6の発明と同様に送信電力制御を行う。このとき、第2の発明の作用と同じ理由により、周囲の基地局からのパイロット信号の希望波対干渉波電力比を、移動局と回線を設定している基地局からのパイロット信号の受信電力を、移動局と回線を設定している基地局からのパイロット信号の受信電力を、移動局と回線を設定している基地局からのパイロット信号の受信電力で割った値と

$$r = \frac{P_1Q_1 + P_2Q_2 + P_3Q_3}{G_h(1)P_TQ_1}$$

【0059】この式に式(4)および式(8)を代入すると次式が得られる。

$$r = \frac{a_1 P_1 + a_2 P_2 + a_3 P_3}{(a_1 + a_2) P_T}$$

【0061】それぞれのセルの移動局数が等しくない場合を考えると、CIRは式(5)により与えられる。式(18)を式(5)に代入すると、次式が得られ、CIRは基準送信電力と基地局毎に定める所定値 P_T の比と

$$CIR = \frac{P_0}{P_T}$$

【0063】一方、送信基地局がBS1のみの場合も、 同様に計算を行うことができる。従って、それぞれのセルの移動局数が等しくない場合であっても、BS1のセル内の移動局におけるCIRは互いに等しい値となり、 移動局の間で互いに等しくなり、干渉劣化が特定の移動局に集中することがなく、回線容量が増加する。

【0064】第6の発明が、第5の発明と同様な作用を 有するのと同じ理由により、第8の発明は、第7の発明 と同様な作用を施し、回線容量を増加させる。

【0065】第9の発明では、 P_T をセルラシステム全体で共通の一定値とする。これにより、CIRは全てセ

【0054】 【数11】

(16)

ほぼ等しくなる。式(9)を参照すると、制御量はパイロット信号の受信電力の比をとることによって計算するので、パイロット信号の受信電力 Q_i (i=1, 2, 3) の代わりに、パイロット信号の希望波対干渉波電力比 Q_i / I (i=1, 2, 3, $I=I_1+I_2+I_3$) を用いても、干渉波電力I は関係なく制御量が決まる。従って、第6の発明によって、送信電力の制御量は、第5の発明と同様になり、第5の発明と同じ作用により、回線容量が増加する。

【0057】また、図11に示すような3つのセルから構成されるセルラシステムにおいて、基地局BS1とBS2が移動局MSの送信基地局である場合を考える。基地局BS1とBS2の移動局MSに対する送信電力は互いに等しいものとする。第7の発明では、基地局BS1の制御量rは次式で計算される。

[0058]

【数12】

(17)

[0060]

【数13】

(18)

なる。

[0062]

【数14】

(19)

ルに存在する移動局において一定となる。これにより、 第7または第8の発明の効果を一層向上させる。

【0066】第10の発明によれば、第5の発明、および第7の発明において、送信電力の制御量を計算するために使用するパイロット信号の受信電力の値を、ある基地局のパイロット信号の受信電力 Q_k と利得 G_h (k)の積を一定値によって除した値 G_h (k) Q_k /T search以上であるものに限定する。これにより、送信電力の制御量を計算するのに用いるパイロット信号の受信電力の値の数の違いによって移動局のCIRの差が生じることがなく、移動局のCIRが互いに等しくなる作用

が髙められる。

【0067】第11の発明によれば、第6の発明、および第8の発明において、第10の発明と同様に、移動局のCIRが互いに等しくなる作用が高められる。

【0068】第12の発明によれば、第5の発明、および第7の発明において、送信電力の制御量を計算するために使用するパイロット信号の受信電力の値の数を一定数以下に限定する。これによっても、送信電力の制御量を計算するのに用いるパイロット信号の受信電力の値の数の違いによって移動局のCIRの差が生じることがなく、移動局のCIRが互いに等しくなる作用が高められる。

【0069】第13の発明によれば、第6の発明、および第8の発明において、第12の発明と同様に、移動局のCIRが互いに等しくなる作用が高められる。

【0070】また、第14の発明によれば、第12の発明において、送信電力の制御量を計算するために使用するパイロット信号の受信電力の値の数を一定数以下に限定するときに、大きな値を優先的に用いるので、より影響の大きい値を用いることになり、移動局のCIRが互いに等しくなる効果が高まる。

【0071】また、第15の発明によれば、第13の発明において、第14の発明と同様に、移動局のCIRが互いに等しくなる作用が高められる。

【0072】また、第160発明によって、移動局が複数の基地局と回線を設定しているときに、それらの基地局がその移動局に対する送信電力を互いに等しくなるように制御する場合、基地局kは利得 G_h (k)をG

h $(k) = (Q_1 + Q_2 + \cdots + Q_m) / Q_k$ とすることによって、基地局が同じ移動局に対する送信電力を互いに等しく制御する場合において、以上の発明を適用可能となり、移動局のCIRが互いに等しくして、回線容量を増加させる効果が得られる。

【0073】また、第17の発明によって、移動局が送信電力を算出して、その値を基地局に通知することによって、移動局が基地局に対して、多数のパイロット信号の受信電力を通知する場合に比べて、移動局から基地局に送信する情報量が少なくなり、上り回線の通信回線の容量が増加する。

【0074】また、第18の発明によって、移動局は新たに計算した送信電力をrnew、基地局に直前に通知した送信電力をrとして、rnew/rがSup以上またはSdn以下の場合に限って、新たに計算した送信電力を基地局に通知するので、移動局から基地局に送信する情報量がさらに少なくなり、上り回線の通信回線の容量がさらに増加する。

[0075]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照して詳細に説明する。

【0076】図1は、第1の実施例において、セルラシ

ステムの構成を示す図である。図1を参照すると、本発明の送信電力制御方法が実施されるセルラシステムは、サービスエリアが複数のセル101~103に分割されており、これらのセルには、それぞれ基地局111~113が設置されるとともに、移動局121、122が存在する。図示しないが、基地局111~113はそれぞれ交換局に接続されており、交換局はさらに他の交換局からなる通信網に接続されている。また、このセルラシステムは、他に多数の基地局を備えており、各セル内には多数の移動局が存在する。

【0077】基地局111~113は、パイロット信号 131~133を一定の送信電力でそれぞれ送信する。 パイロット信号の送信電力は、一般にはセルの大きさに 応じて設定するが、この実施例では、全て互いに等しい ものとする。基地局111~113には、パイロット信 号の符号がそれぞれ割当られており、移動局121、1 22は、パイロット信号の電力を測定するための測定器 (図示せず)を備えており、符号によってパイロット信 号を識別して、パイロット信号131~133の受信電 力をそれぞれ測定する。移動局は、パイロット信号の測 定器を図2に示すような一定時間のスロット単位に、電 力を測定するパイロット信号を切り替えて、フレーム毎 に複数の基地局のパイロット信号の受信電力を測定す る。図2の例では、1フレームに6スロットあるので、 1フレームの周期で測定する場合には、最大6つの基地 局まで測定できる。7局以上の基地局のパイロット信号 を測定する場合には、1フレームよりも長い周期で測定 する。移動局が移動する場合には、受信電力の瞬時値 は、図3に示すように、時間の経過に伴って短い周期で 変動する。そこで、移動局は、その中央値を求めるため に、移動局が移動する場合の受信電力の瞬時値変動の周 期に対して十分長い所定の時間にわたって測定を行い、 それらの測定値の中央値を求め、その中央値をパイロッ ト信号の受信電力とする。

【0078】このシステムでは、移動局と基地局の間の 回線が符号によって多重されており、移動局と基地局が 通信を行う場合には、符号を割り当てて、その符号によ って回線を識別して、情報の伝達を行う。

【0079】移動局と基地局が通信を行う際には、パイロット信号の受信電力の中央値が最大の基地局(以下、主要基地局と呼ぶ)との間で回線を設定して通信を開始する。主要基地局のパイロット信号の受信電力の中央値よりも予め定めたハンドオーバしきい値の割合だけ小さい値に比べて、パイロット信号の受信電力の中央値が大きい基地局が存在する場合には、その基地局(以下、補助基地局と呼ぶ。)との間にも同時に回線を設定して通信を行う。通信中には、移動局の移動に伴って、パイロット信号の受信電力がそれぞれ変動するので、それに応じて主要基地局と補助基地局の更新を行う。

【0080】ここで移動局121では、例えばパイロッ

(10) 特開平10-022975

ト信号131の受信電力が最大であり、パイロット信号132の受信電力が、パイロット信号131の受信電力よりもハンドオーバしきい値の割合だけ小さい値に比べて大きく、パイロット信号133の受信電力は、パイロット信号131の受信電力よりもハンドオーバしきい値の割合だけ小さい値に比べて小さいとすると、移動局121の主要基地局は基地局111、補助基地局は基地局112となる。下り回線の信号141a、141bは、それぞれ基地局111、112から移動局121へ送信する信号であり、上り回線の信号151は、移動局121から基地局111、112へ送信する信号である。【0081】一方、移動局122では、パイロット信号131の受信電力が最大となり、基地局111が主要基地局となる。パイロット信号132、133の受信電力

131の受信電力が最大となり、基地局111が主要基地局となる。パイロット信号132、133の受信電力は、パイロット信号131の受信電力よりもハンドオーバしきい値の割合だけ小さい値に比べて小さく、補助基地局は存在しないものとする。このとき、移動局122は、下り回線の信号142と上り回線の信号152により基地局111との間で通信を行う。

【0082】このシステムにおいて、基地局は、移動局に対して、移動局が測定するパイロット信号の符号を通知し、移動局は、その符号の受信電力を測定する。それぞれの基地局について、その基地局の周囲に位置する基地局の集合を測定基地局セットとして、予め定めておき、基地局は主要基地局の測定基地局セットのパイロット信号の符号を移動局に通知する。

【0083】図4は、通信中の移動局がパイロット信号 の受信電力を測定して基地局に通知する手順を示すフロ 一図である。図5は、送信基地局となっている基地局k (k=1, …, m) が送信電力の制御量を決定する手順 を示すフロー図である。図5を参照すると、移動局と通 信を開始した基地局kは、最初に移動局に対して、測定 基地局セットを通知する(ステップ501)。この場合 図4を参照すると、移動局は、ステップ401におい て、測定基地局セットの通知を受けた場合には、測定基 地局セットの更新を行う(ステップ402)。そして、 移動局は測定基地局セットのパイロット電力Ai(i= 1, …, N_{mes}) を測定する (ステップ403)。続い て、移動局は所定値Trep 以上のパイロット電力B i (i=1, …, N_{rep}) を選択し(ステップ40 4)、それらを基地局に送信する(ステップ405)。 移動局は通信中に以上の動作を繰り返す。図5を参照す ると、基地局kは、パイロット電力 B_i (i=1, ..., Nren) を受信し (ステップ502) 、パイロット電力 が最大の基地局を主要基地局として、主要基地局の更新 を行い(ステップ503)、続いて送信基地局の更新を 行う(ステップ504)。

【0084】主要基地局と送信基地局の変更が頻繁に発生することを防ぐため、主要基地局の更新と送信基地局の更新は、パイロット電力値と時間のヒステリシスを持

たせて行う。

【0085】主要基地局の更新では、主要基地局変更電力しきい値 S_{pri} (S_{pri} > 1)、並びに主要基地局変更時間しきい値 T_{pri} を予め定めておく。現在の主要基地局のパイロット電力の値をBとして、パイロット電力の最大値 Q_{max} が Q_{max} > S_{pri} Bとなった場合には、タイマを起動させ、 Q_{max} < S_{pri} Bとなった場合には、タイマを止める。そして、タイマの経過時間TがT > T_{pri} となった場合には、パイロット電力が Q_{max} である基地局を新たな主要基地局とする。

【0086】一方、送信基地局の更新では、送信基地局追加電力しきい値 S_{add} ($S_{add}>1$)、送信基地局除 去電力しきい値 S_{drp} ($S_{drp}<1$)、並びに、送信基地局変更時間しきい値 T_{tx} を定める。そして、送信基地局でない基地局のパイロット電力 Q_j が $Q_j>S_{add}$ B となった場合には、タイマを起動させ、 $Q_j<S_{add}$ B となった場合には、タイマを止める。そして、タイマの経過時間Tが $T>T_{tx}$ となった場合には、パイロット電力 Q_j が Q_j である基地局のパイロット電力 Q_j が Q_j である基地局のパイロット電力 Q_j が Q_j く S_{drp} Bとなった場合には、タイマを起動させ、 $Q_j>S_{drp}$ Bとなった場合には、タイマを止める。そして、タイマの経過時間Tが $T>T_{tx}$ となった場合には、バイロット電力が Q_j である基地局を送信基地局から除去する。

【0087】次に、基地局kは主要基地局のハンドオーパ利得 G_h を計算する(ステップ505)。この実施例では、1つの移動局に対する送信基地局が複数存在する場合には、その移動局に対する送信基地局の送信電力は相互に等しくなるように設定する。このとき、ハンドオーパ利得は、主要基地局のパイロット電力をB、送信基地局i(i=1,…,m)のパイロット電力を Q_i (i=1,…,m)として、 $G_h=(Q_1+Q_2+\dots+Q_m)$ /Bとして計算する。

【0088】次に、基地局kは、主要基地局のパイロット電力をBとし、所定値 T_{search} を用いて、 G_h B/ T_{search} 以上のパイロット電力を選択し、それらを Q_i (i=1, …, n) とする(ステップ506)。そして、送信電力の制御量rを、 $r=(Q_1+Q_2+\dots+Q_n)$ / G_h Bとして計算する(ステップ507)。ここで、この実施例では、 $G_h=(Q_1+Q_2+\dots+Q_m)$ /Bであるから、制御量は $r=(Q_1+Q_2+\dots+Q_m)$ / $Q_1+Q_2+\dots+Q_m$)となる。

【0089】ステップ508において、ステップ504の送信基地局更新により新たに送信基地局となった新規送信基地局が存在する場合には、新規送信基地局の識別番号と制御量rを交換局に通知する(ステップ509)。

【0090】次に、基地局kは、ステップ510において自局が送信基地局である場合には、所定の基準送信電

力を P_0 として、送信電力を rP_0 に設定する(ステップ511)。そして、ステップ513において、ステップ503による主要基地局に変更があった場合にはステップ501より、ステップ503による主要基地局に変更がなかった場合にはステップ502より、それぞれ繰り返す。ステップ510において、自局が送信基地局でない場合には、その移動局に対する送信を停止して(ステップ512)、終了する。

【0091】交換局は、基地局から新規送信基地局の通知を受けた場合には、その基地局に対して、その移動局との通信開始指示と、その制御量を通知する。そして、その通知を受けた基地局は、通知された制御量 r を用いて、送信電力を r P 0 として移動局に対する送信を開始すると共に、移動局からの信号の受信も開始して、さらに、図5のフローを開始する。

【0092】なお、基準送信電力は、パイロット信号の送信電力の一定の比率となるように設定する。パイロット信号の送信電力は、セルによって、異なる値をとる場合もあるので、基準送信電力も異なる値をとることになる。この実施例では、パイロット信号の送信電力を互いに等しくしているので、基準送信電力も互いに等しく設定される。送信電力は基準送信電力に比例するが、基準送信電力が互いに異なる場合でも、制御量は同じ値とすればよい。

【0093】次に、本発明の第2の実施例について図面を参照して説明する。

【0094】図6は、第2の実施例において、送信基地 局となっている基地局 k(k=1, ..., m) が送信電力 の制御量を決定する手順を示すフロー図である。第2の 実施例では、基地局のフローのみが異なり、移動局の動 作フローは第1の実施例と同じである。図6を参照し て、基地局kは、測定基地局セットを移動局に通知して (ステップ601)、パイロット電力 B_i (i=1, …, N_{rep}) を受信する (ステップ602)。次に、基 地局は主要基地局の更新(ステップ603)と、送信基 地局の更新 (ステップ604) を行う。そして、基地局 kは主要基地局ハンドオーバ利得Gh を計算する(ステ ップ605)。第1の実施例と同様に、1つの移動局に 対する送信基地局が複数存在する場合には、その移動局 に対する送信基地局の送信電力は相互に等しくなるよう に設定する。このとき、ハンドオーバ利得は、主要基地 局のパイロット電力をB、送信基地局i(i=1,…, m) のパイロット電力を Q_i ($i=1, \dots, m$)とし T、 $G_h = (Q_1 + Q_2 + \cdots + Q_m) / B と して計算す$ る。

【0095】次に、基地局kは、主要基地局のパイロット電力をBとし、所定値 T_{search} を用いて、 G_h B/ T_{search} 以上のパイロット電力を選択し、それらを Q_i ($i=1, \cdots, n$) とする(ステップ606)。第2の実施例では、各基地局は、パイロット信号と移動局に

対する送信信号の送信信号電力の合計値を測定しており、その値を交換局に報告している。交換局は、各基地局に対して、その測定基地局セットの基地局それぞれの送信電力合計値を通知し、基地局kは、パイロット電力 Q_i ($i=1,\cdots,n$)に対応する基地局の送信電力合計値を、 P_i ($i=1,\cdots,n$)に設定する(ステップ 607)。

【0096】そして、基地局の送信電力合計値には、一 定の最大値が定められており、その最大値Pmax とし て、基地局kは、送信電力の制御量rを、r=(P₁Q $_1$ +P2 Q2 +…+Pn Qn) /Gh Pmax Bとして計 算する (ステップ608)。ここで、 $G_h = (Q_1 + Q_1)$ $_2$ +…+ $_{\mathbf{Q}_{\mathbf{n}}}$)/ $_{\mathbf{P}}$ であるから、制御量は $_{\mathbf{r}}$ =($_{\mathbf{P}_{\mathbf{1}}}$ Q $_{1} + P_{2} Q_{2} + \cdots + P_{n} Q_{n}) / P_{max} (Q_{1} + Q_{2} + \cdots + Q_{n})$ …+Qm)となる。制御量には予め制御範囲が定められ ており、ステップ609において、rが最大値rmax よ り大きい場合には、 $r=r_{max}$ とし(ステップ6.10)、ステップ611において、rが最小値 r_{min} より 小さい場合には、 $r=r_{min}$ とする(ステップ6.12)。そして、ステップ613において、ステップ60 4の送信基地局の更新による新規送信基地局が存在する 場合には、その基地局の識別番号と制御量ァを交換局に 通知する(ステップ614)。次に、ステップ615に おいて、自局が送信基地局である場合には、所定の基準 送信電力をPo として、送信電力をrPo に設定する (ステップ616)。そして、ステップ618におい て、ステップ603による主要基地局に変更があった場 合には、ステップ601より、ステップ603による主 要基地局に変更がなかった場合には、ステップ602よ り、それぞれ繰り返す。ステップ615において、自局 が送信基地局でない場合には、その移動局に対する送信 を停止して(ステップ617)、終了する。

【0097】新規送信基地局の識別番号と制御量の通知を受けた交換局の動作は、第1の実施例と同じである。 【0098】次に、本発明の第3の実施例について図面を参照して説明する。

【0099】図7は、第3の実施例において、送信基地局となっている基地局 k (k=1, …, m) が送信電力の制御量を決定する手順を示すフロー図である。第3の実施例では、基地局のフローのみが異なり、移動局の動作フローは第1の実施例と同じである。第3の実施例では、制御量の計算に用いるパイロット電力の数の最大値 N_{max} が定められている。

【0100】図7を参照して、基地局kは、測定基地局セットを移動局に通知して(ステップ701)、移動局よりパイロット電力 B_i ($i=1,...,N_{rep}$)を受信する(ステップ702)。次に、基地局は主要基地局の更新(ステップ703)と、送信基地局の更新(ステップ703)を行う。そして、基地局kは主要基地局のハンドオーバ利得 G_h を計算する(ステップ705)。第

1の実施例と同様に、1つの移動局に対する送信基地局が複数存在する場合には、その移動局に対する送信基地局の送信電力は相互に等しくなるように設定する。このとき、ハンドオーバ利得は、主要基地局のパイロット電力をB、送信基地局i (i=1, …, m) のパイロット電力を Q_i (i=1, …, m) として、 G_h = (Q_1 + Q_2 +…+ Q_m) / Bとして計算する。

【0101】次に、基地局kは、ステップ706におい て、移動局から通知されたパイロット電力の数Nrep が N_{max} より大きい場合には、 $n=N_{max}$ とし(ステップ 707)、移動局から通知を受けたパイロット電力Bi $(i=1, ..., N_{rep})$ の中から大きいn個の値を選択 $totallow{0}{totallow} = totallow{0}{totallow} = tota$ プ708)。ステップ706において、移動局から通知 されたパイロット電力の数Nrep がNmax 以下の場合に は、n=Nrep とし (ステップ709)、移動局から通 知を受けたパイロット電力 B_i ($i=1, ..., N_{rep}$) eq_i (i=1, ..., n) eq_i (i=1, ..., n) eq_i 【0102】そして、基地局kは、送信電力の制御量r を、 $r = (Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n) / G_h$ Bとして計算 する。ここで、 $G_h = (Q_1 + Q_2 + \cdots + Q_m) / B$ で あるから、制御量は $r=(Q_1+Q_2+\cdots+Q_n)$ / $(Q_1 + Q_2 + \cdots + Q_m)$ となる。

【0104】新規送信基地局の識別番号と制御量の通知を受けた交換局の動作は、第1の実施例と同じである。 【0105】次に、本発明の第4の実施例について図面を参照して説明する。

【0106】図8は、第4の実施例において、通信中の移動局が送信電力の制御量を決定して基地局に通知する 手順を示すフロー図である。また、図9は、第4の実施 例において、送信基地局となっている基地局k(k= 1,…,m)のフロー図である。

【0107】図9を参照すると、移動局と通信を開始した基地局kは、最初に移動局に対して、測定基地局セットを通知する(ステップ901)。この場合図8を参照すると、移動局は、ステップ801において、測定基地局セットの通知を受けた場合には、測定基地局セットの

更新を行う(ステップ802)。そして、移動局は、測定基地局セットのパイロット電力 A_i ($i=1, \dots, N$ mes) を測定する(ステップ803)。

【0108】次に、移動局は、主要基地局の更新を行い (ステップ804)、続いて、送信基地局の更新を行う (ステップ805)。主要基地局の更新、および送信基 地局の更新は、第1の実施例において基地局が行う方法 と同じである。

【0109】次に、移動局は主要基地局のハンドオーバ利得 G_h を計算する(ステップ806)。この実施例では、1つの移動局に対する送信基地局が複数存在する場合には、その移動局に対する送信基地局の送信電力は相互に等しくなるように設定する。このとき、主要基地局のハンドオーバ利得は、主要基地局のパイロット電力をB、送信基地局i(i=1,…,m)のパイロット電力を Q_i (i=1,…,m)として、 G_h (1)=($Q_1+Q_2+…+Q_m$)/Bとして計算する。

【0110】次に、移動局は、主要基地局のパイロット電力B、所定値 T_{search} を用いて、 G_h (k) B/T search以上のパイロット電力を選択し、それらを Q_i (i=1, …, n) とする(ステップ 807)。そして、送信電力の制御量 r を、 $r=(Q_1+Q_2+\dots+Q_n)/G_h$ (1) B として計算する(ステップ 80 8)。ここで、 G_h (1) $=(Q_1+Q_2+\dots+Q_m)/B$ であるから、制御量は $r=(Q_1+Q_2+\dots+Q_m)/(Q_1+Q_2+\dots+Q_m)$ となる。

【0111】そして、移動局は、主要基地局の識別番号、送信基地局の識別番号、および制御量rを基地局に通知し(ステップ809)、ステップ801に戻る。

【0112】図9を参照すると、基地局kは、主要基地局の識別番号、送信基地局の識別番号、および制御量 rの通知を受信し(ステップ902)、ステップ903において、新規送信基地局が存在する場合には、その基地局の識別番号と制御量 rを交換局に通知する(ステップ904)。

【0113】次に、基地局 k は、ステップ905において、自局が送信基地局である場合には、所定の基準送信電力を P_0 として、送信電力を P_0 に設定する(ステップ906)。そして、ステップ908において、ステップ901により通知された主要基地局に変更があった場合には、ステップ901より、ステップ901により通知された主要基地局に変更がなかった場合には、ステップ902より、それぞれ繰り返す。ステップ905において、自局が送信基地局でない場合には、その移動局に対する送信を停止して(ステップ907)、終了する。

【0114】交換局は、第1の実施例と同様に、基地局から新規送信基地局の通知を受けた場合には、その基地局に対して、その移動局との通信開始指示と、その制御量を通知する。そして、その通知を受けた基地局は、通

知された制御量ァを用いて、送信電力をrP0 として移 動局に対する送信を開始すると共に、移動局からの信号 の受信も開始して、さらに、図9のフローを開始する。

【0115】この実施例では、移動局は複数のパイロット電力の値を基地局に通知する必要がなく、主要基地局の識別番号、送信基地局の識別番号、および制御量を通知すればよいので、移動局から基地局に送信する情報量が少なくて済む。

【0116】次に、本発明の第5の実施例について図面を参照して説明する。

【0117】図10は、第5の実施例において、通信中の移動局が送信電力の制御量を決定して基地局に通知する手順を示すフロー図である。基地局、および交換局の動作は、第4の実施例と同じである。

【0118】図10を参照すると、通信を開始した移動局は、最初に制御量の初期化を行い、r=1とする(ステップ1001)。第4の実施例において説明した図8のステップ801からステップ808までと同じ方法によって、主要基地局の更新(ステップ1002)、送信基地局の更新(ステップ1003)、および制御量の計算を行い、制御量を r_{new} とする(ステップ1004)。

【0119】次に、移動局は、ステップ1005において、主要基地局または送信基地局に変更がある場合には、ステップ1007に進む。主要基地局または送信基地局に変更がない場合には、ステップ1006において、rnew / rが所定の範囲にある場合には、ステップ1007に が所定の範囲内にない場合には、ステップ1007に 進む。そして、移動局は、ステップ1007において、 r=rnew として、続いて、主要基地局の識別番号、送信基地局の識別番号、および制御量 rを基地局に通知し (ステップ1008)、ステップ1002に戻る。

【0120】この実施例では、移動局は基地局に対して、主要基地局または送信基地局に変更があった場合と、制御量が一定の割合以上に変化した場合に限って、主要基地局の識別番号、送信基地局の識別番号、および制御量を通知すればよいので、移動局から基地局に送信する情報量が少なくて済む。

【0121】以上に説明した全ての実施例においては、 移動局におけるパイロット信号の受信電力を用いて送信 電力の制御量を決定しているが、パイロット信号の受信 電力の代わりに、移動局におけるパイロット信号の希望 波対干渉波電力比を用いても、本発明は全く同様に実施 することができる。

【0122】また、以上に説明した全ての実施例においては、移動局におけるパイロット信号の受信電力を用いて送信電力の制御量を決定しているが、以上の方法によって決定された制御量の値を制御量の上限として、他の送信電力制御方法によって、送信電力の制御量を決定し

【0123】また、以上に説明した全ての実施例においては、移動局におけるパイロット信号の受信電力を用いて送信電力の制御量を決定しているが、例えば、呼び出しチャネルなどのように、基地局がそれぞれ一定の電力で送信している信号があれば、パイロット信号の代わりに、その信号の受信電力を用いてもよい。

[0124]

【発明の効果】以上説明したように、本発明には、劣化 率を低減し、回線容量を増加させる効果がある。

【0125】また、本発明によれば、セル境界付近に位置する移動局において干渉劣化が集中して発生すること防止できるので、サービスエリア全体に均一な品質のサービスを提供することができる。

【0126】さらに、本発明によれば、セル境界付近に 位置する移動局において干渉劣化が集中して発生するこ とを防止できるので、劣化率を増加させずに、ソフトハ ンドオーバを実行する移動局の割合を減少させることで きるので、基地局における送信装置の数、交換局から基 地局へ送る信号の情報量、および基地局に必要な符号の 数を減らすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるセルラシステムの構成例を示す図 である。

【図2】図1のセルラシステムにおいて移動局がパイロット信号の受信電力を測定するためのフレーム構成例である。

【図3】受信電力の瞬時値と中央値について説明するための図である。

【図4】図1のセルラシステムにおいて移動局がパイロット信号の受信電力を測定して基地局に通知する手順の一例を示すフロー図である。

【図5】図1のセルラシステムにおいて基地局が送信電力の制御量を決定する手順の一例を示すフロー図である。

【図6】図1のセルラシステムにおいて基地局が送信電力の制御量を決定する手順の他の一例を示すフロー図である。

【図7】図1のセルラシステムにおいて基地局が送信電力の制御量を決定する手順のさらに他の一例を示すフロー図である。

【図8】図1のセルラシステムにおいて移動局が送信電力の制御量を決定して基地局に通知する手順の一例を示

すフロー図である。

【図9】図1のセルラシステムにおいて移動局が送信電 力の制御量を決定して基地局に通知する場合の基地局の 送信電力制御手順の一例を示すフロー図である。

【図10】図1のセルラシステムにおいて移動局が送信 電力の制御量を決定して基地局に通知する手順の他の一 例を示すフロー図である。

【図11】作用の説明に用いるセルラシステムの構成で

ある。

【符号の説明】

101~103 セル

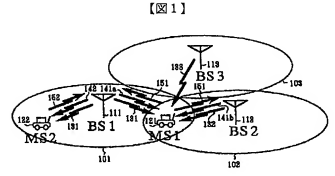
111~113 基地局

121,122 移動局

131~133 パイロット信号

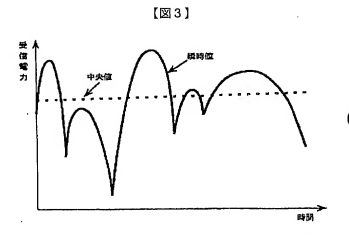
141a, 141b, 142 下り回線の信号

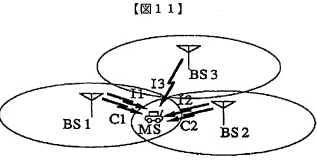
151,152 上り回線の信号

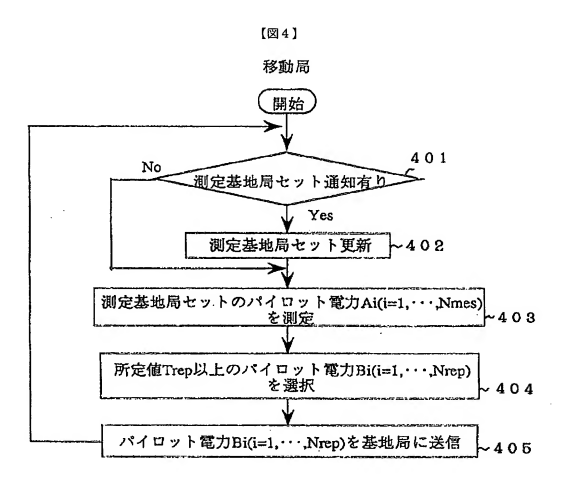


スロット	スロット 2	スロット 3	スロット	スロット	スロット 6
					>

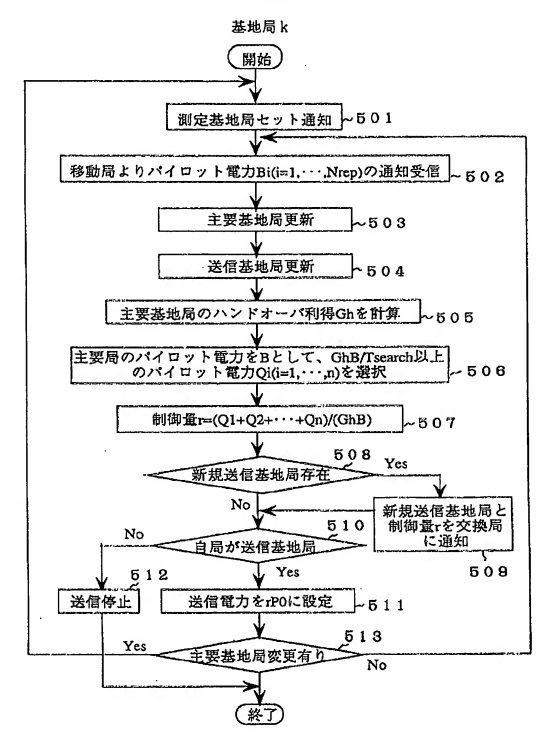
【図2】



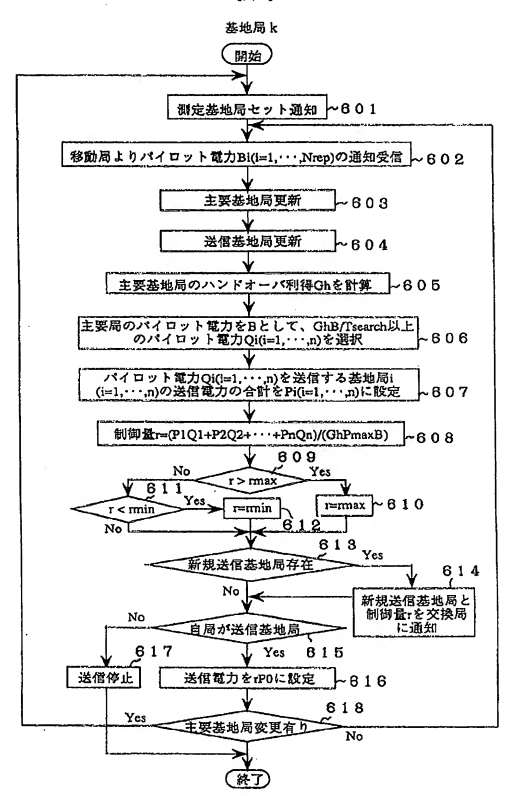




【図5】

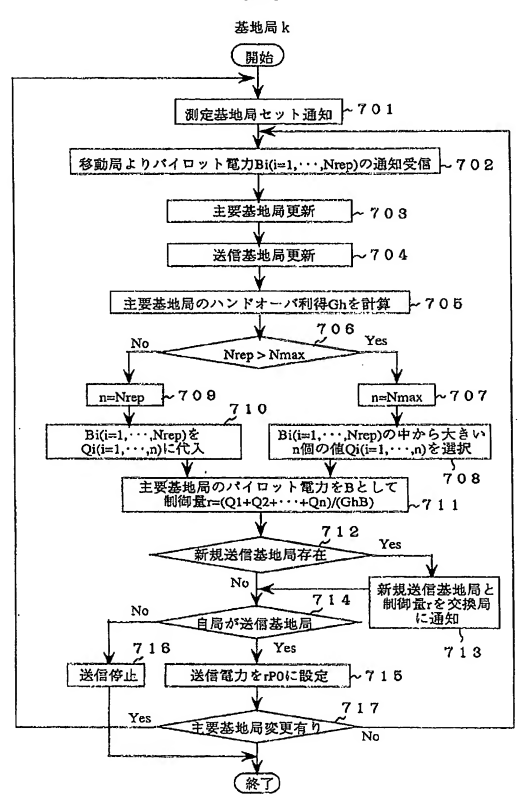


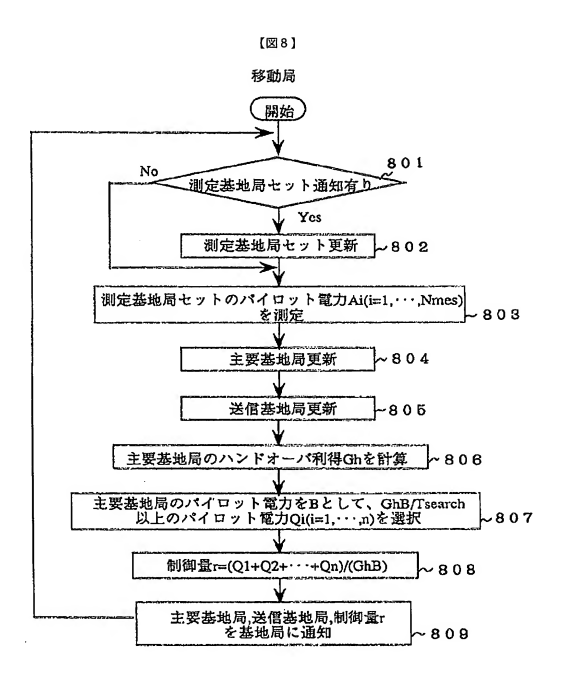




"•

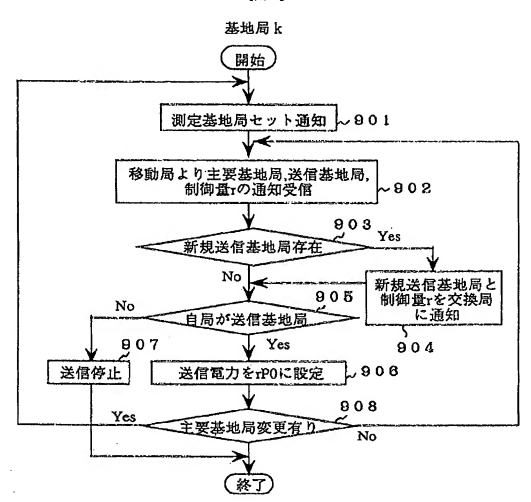


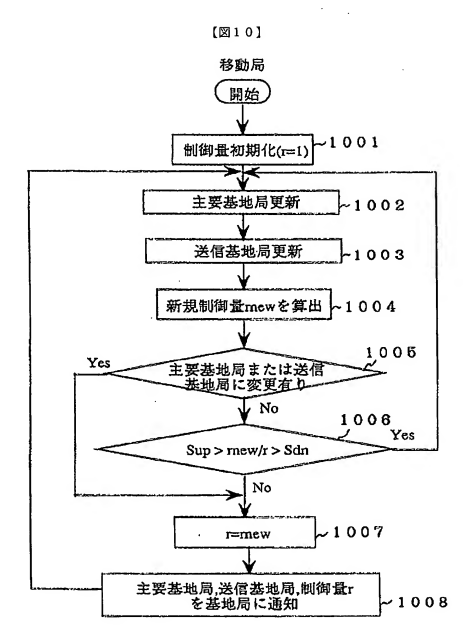




.

[図9]





...